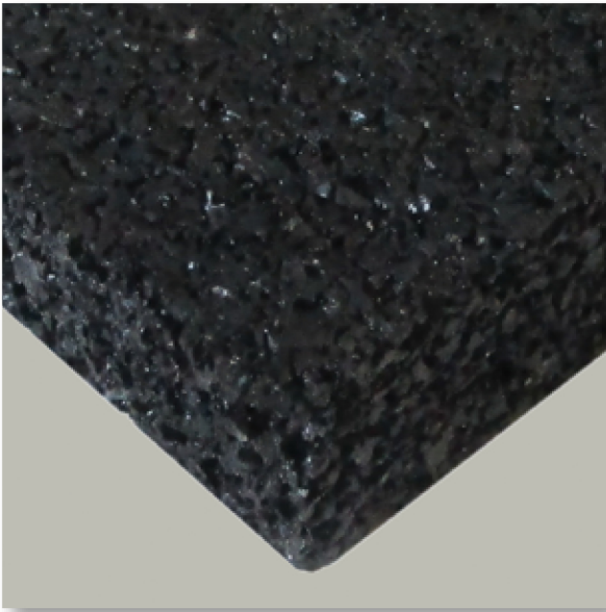


ANTICALPESTIO

# ECORUBBER®

ANTICALPESTIO

IL PANNELLO FONOSOLANTE E ANTIVIBBRANTE  
IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA  
AD ALTA DENSITÀ



## DIMENSIONI STANDARD

**Larghezza:** mm 1200 - **Lunghezza:** mm 1000

**Spessore:** mm 10, 20

## DATI TECNICI

- **Colore:** nero
- **Conducibilità termica:** 0,113 W/mc
- **Densità:** 750 Kg/m<sup>3</sup>
- **Dimensioni:** lastre 1000 x 1200
- **Resistenza termica:** -60 +200 °C
- **Rigidità dinamica sp. 10 mm:** s' 45 Mn/m<sup>3</sup>
- **Rigidità dinamica sp. 20 mm:** s' 36 Mn/m<sup>3</sup>

## MATERIALE

L'Ecorubber® è il pannello composto da granuli di gomma (di prima scelta) vulcanizzati ad alta densità (750 Kg/m<sup>3</sup>), resistente ad alte e basse temperature (-60 +200 °C). L'alta qualità del granulo di gomma del prodotto fa sì che l'Ecorubber® abbia un'ottima resistenza meccanica, termica, chimica, all'umidità e agli olii; ha inoltre un'ottima stabilità dimensionale.

L'Ecorubber® è imputrescibile e non polverulento.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Ecorubber® è un eccellente fonoisolante che trova largo utilizzo in tramezzi, sia in muratura che in cartongesso, controsoffitti e solai per la riduzione della trasmissione dei rumori aerei e strutturali. L'utilizzo è ideale per ambienti come discoteche, cinema, pubs, nell'edilizia abitativa e industriale.

L'Ecorubber® è anche un ottimo antivibrante a compressione per l'industria ferroviaria. Trova inoltre largo utilizzo, tagliato a strisce di varie larghezze, sotto pareti in muratura per interromperne la continuità con il solaio (vedi prodotto WALL BAND).

## MESSA IN OPERA

Mediante collante NDA KOLL per pareti e tramezzature con l'ulteriore utilizzo di tasselli in plastica.

Per isolamento a pavimento, applicare a secco sotto il massetto rinforzato con rete elettrosaldata.